37517644

BEST AVAILABLE COPY

9

JP2173682

A BPODON /BPO

PN - JP2173682 A 19900705

PD - 1990-07-05

PR - JP19880328709 19881226

OPD - 1988-12-26

TI - ELECTROSTATIC RECORDER

AB

- PURPOSE:To prevent the occurrence of the stick slip of a developing roll by partially applying or sticking a low-friction member to the contact part of a photosensitive body with a developing unit. CONSTITUTION:In a transfer process, a toner image formed on the face of the photosensitive body 1 is transferred on paper. In this process, the pitching irregularity of dots, an uneven dot diameter, a stripe pattern, etc., may arise. One cause is the stick slip between the photosensitive body 1 and the developing roll 2. To reduce the stick slip, a tetrafluoroethylene resin is applied or stuck to the developing roll 2. This resin has a low state and a low state and

IN - OKADA YASUYUKI, EBI YUTAKA; FURUKAWA TATSUYA; TAKEMOTO TAKESHI; KOZUKA

NAOKI

PA - RICOH KK

IC - G03G15/08

PN -

JP2173682 A 19900705

PD - 1990-07-05

AP - JP19880328709 19881226

IN - OKADA YASUYUKI; others: 04

PA - RICOH CO LTD

TI - ELECTROSTATIC RECORDER

AB

- PURPOSE: To prevent the occurrence of the stick slip of a developing roll by partially applying or sticking a low-main member to the contact part of a photosensitive body with a developing unit.
- CONSTITUTION: In a transfer process, a toner image formed on the face of the photosensitive body 1 is transferred on paper. In this process, the pitching irregularity of dots, an uneven dot diameter, a stripe pattern, etc., may arise. One cause is the stick slip between the photosensitive body 1 and the developing roll 2. To reduce the stick slip, a tetrafluoroethylene resin is applied or stuck to the developing roll 2. This resin has a low the stick slip is difficult to arise. In another method, the resin is applied or stuck to both ends of the photosensitive body 1, thereby obtaining a similar effect.
- G03G15/08

#### 平2-173682 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)7月5日

G 03 G 15/08

6605-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

#### 60発明の名称 静電記録装置

顧 昭63-328709 ②特

22出 昭63(1988)12月26日 頭

康 之 H 冗発 明者 岡 個発 明 老 海 老 曹 @発 古川 逄 也 明 武 @発 竹 本 塚 樹 個発 明者

小

の出 願 人 株式会社リコー 弁理士 高野 ②代理人 明近

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

# 1. 発明の名称

# **萨维記錄裝置**

## 2. 特許請求の範囲

1. 現像装置によりトナーを感光体に接触させ、 該トナーを静電気力により感光体の静電潜像上に 付着させる静電記録装置において、前記感光体と 現像装置の接触部の少なくとも一部に低摩擦部材 を並付又は配置した事を特徴とする前記節電記録 装置.

# 3. 発明の詳細な説明

### 技術分野

本発明は、静電記録装置に関し、より詳細には、 複写機、プリンター等の記録装置に関する。

#### 従来技術

木苑明に係る従来技術としては、 特公昭52-143831号公報のものがある。これは、磁光 体と現像ローラを接触させ、現像ローラの周波の 方を大きくしているものであるが、磁光体と現像 ローラーの間にスティックスリップと呼ばれる原

撩扱助が発生し、ドットのピッチのずれ、ドット 径の不均一、縞模様等が画像に表われるという欠 点がある。

# 且 的

本発明は、上述のごとき欠点を解決するために なされたもので、感光体と現像ローラーのスティ ックスリップを発生しにくくすることにより、亟 質を向上させるようにした静電記録数度を提供す ることを目的としてなされたものである。

#### 構 成

本発明は、上記目的を達成するために、現像数 置によりトナーを感光体に接触させ、故トナーを 静電気力により感光体の節配潜像上に付着させる 静電記録装置において、前記感光体と現像装置の 接触部の少なくとも一部に低摩擦部材を強付又は 配置した事を特徴としたものである。以下、本発 明の実施例に基づいて説明する。

第1図は、本発明による静電記録装置の一実施 例を説明するためのもので、 図中、1は感光体 (opc)、2は現像ローラー、3はクリーニン

グローラー、4 はポリゴンミラー、5 は吸紙コロ、6 は熱ローラー、7 は紙搬送手段、8 はカセット、9 は排紙トレー、である。

第2図は、レーザープリンターの概要を示す図で、(a)は帯覧、(b)は開光、(c)は現像、(d)は転写、を各々説明するための図である。

第1図のAにおいて存電が行なわれ、第2図(a)にその様子が示されている。この存電は、 時所で感光体の表面に静電荷(-)を与える工程 である。存電方法としてコロナ放電が用いられる。 感光体1の表面電位は、約-950Voltになる。

第1回のBにおいて爾光が行なわれ、第2回 (b)にその様子が示されている。この爾光は、 帯電した感光体1に光(レーザービーム)を照射 する工程で、その部分の感光層の抵抗が減じ電荷 が逃げる。ここで光が当った部分と当らなった部 分とで、プリント画像に対応した目に見えない 電潜像が形成される。ここで光の当った部分の電 位は、約-120Voltとなる。

第1図のCにおいて現像が行なわれ、第2図

く回転することにより発生する。

第4図は他の実施例である。これは、感光体の 両端に四フッ化樹脂を強付又は貼り付けたもので ある。これは感光体でトナーが接触する部分では、 トナーが間に入っていることにより応熱係数が小 さくなっているのでスティックスリップが発生し にくく、スティックスリップは主としてトナーと 接触していない両側の部分で発生していると考え られる為である。いずれの実施例の場合も、四フ ッ化樹脂の代わりに、低摩擦部材を強付又は貼り 付けることにより同じ効果が得られる。

#### 効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、感光体と現象数配の接触部の少なくとも一部 (c) にその様子が示されている。この現像は、
(一) に存在したトナーを応光体1へ接触させ、
トナーを節電気力により節電粉像上に付着させる
工程である。こうして節電粉像は感光体1上で可
視像となる。現像ローラー2は約-450 Voltに
花電させてある。

第1回のDにおいて転写が行なわれ、第2回 (d)にその様子が示されている。この転写は、 磁光体1上のトナー像の上にペーパーを重ね合せ、 その裏面からコロナ放電によりトナーと逆極性の 電荷(+)を用紙に与える工程でトナー電荷にひ かれて用紙側に移る。すなわち感光体1の面上に 形成されていたトナー像が用紙上に移される。そ の後、定着、除電、クリーニングを行う。

このプロセスでドットのピッチのずれやドット 径の不均一、 縞模様等が発生することがある。 そ の一因として、 磁光体 1 と現像ローラー 2 とのス ティックスリップが挙げられる。 スティックスリ ップとは、 静摩擦係数と動摩擦係数の差によって 生じる 壁解板動で現像ローラーが感光体よりも波

に低摩擦部材を強付又は貼り付けたので感光体と 現像ローラーのスティックスリップを発生しにく くすることにより、函質を向上させることができ

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明による静電記録装置の一実施 例を説明するためのもので、レーザープリンター の優要を示す図、第2 図は(a)は帯電、(b) は露光、(c)は現像、(d)は転写を各々説明 するための図、第3 図は、感光体と現像ローラー のスティックスリップを軽減するための実施例を 示す図第4 図は、他の実施例を示す図。

1 …感光体 (opc)、2 …現像ローラー、3 … クリーニングローラー、4 …ポリゴンミラー、5 …吸紙コロ、6 … 熱ローラー、7 … 抵撤送手段、8 …カセット、8 … 排紙トレー。

特許出願人 株式会社 リコー 代理人 高 野 明 近(





